|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **119火災通報裝置型式試驗紀錄表** | | | | | | | | | | |
| 申請者 | | |  | | | 型號 | 本體 | | |  |
| 遠端啟動裝置 | | |  |
| 試驗日期 | | |  | | | 試驗人員 |  | | | |
| 溫溼度 | | |  | | | 查驗人員 |  | | | |
| 試驗項目內容 | | | | | | 樣品 | | | | |
| A | | B | 遠端啟動裝置 | |
| 外觀等試驗 | 構造、形狀、材質 | | | | | □良　□否 | | □良　□否 | □良　□否 | |
| 外觀狀況 | | | | | □良　□否 | | □良　□否 | □良　□否 | |
| 尺寸(mm) | | | | 長 |  | |  |  | |
| 寬 |  | |  |  | |
| 高 |  | |  |  | |
| 整體動作試驗 | | | | | | □良　□否 | | □良　□否 | □良　□否 | |
| 性能試驗 | 手動啟動裝置試驗 | | | | 操作容易、確實 | □良　□否 | | □良　□否 | □良　□否 | |
| 選擇信號開始送出 | 秒 | | 秒 | 秒 | |
| 發報表示 | □良　□否 | | □良　□否 | □良　□否 | |
| 電話迴路切換試驗 | | | | 發信時 | □良　□否 | | □良　□否 | □良　□否 | |
| 收信時 | □良　□否 | | □良　□否 | □良　□否 | |
| 優 先 通 報 試 驗 | | | | | □良　□否 | | □良　□否 | □良　□否 | |
| 蓄積語音  訊息試驗 | | | 手動啟動 | 通報信號音 | □良　□否 | | □良　□否 | □良　□否 | |
| 自動語音 | □良　□否 | | □良　□否 | □良　□否 | |
| 蓄積語音儲存時間 | 秒 | | 秒 | 秒 | |
| 蓄積語音等訊息送出試驗 | | | | | □良　□否 | | □良　□否 | □良　□否 | |
| 再撥號試驗 | | | | | □良　□否 | | □良　□否 | □良　□否 | |
| 通話功能試驗 | | | 回鈴應答 | 10秒未回鈴再通報 | □良　□否 | | □良　□否 | □良　□否 | |
| 回鈴時的聽覺顯示 | □良　□否 | | □良　□否 | □良　□否 | |
| 應答、通話 | □良　□否 | | □良　□否 | □良　□否 | |
| 手動操作切換、通話 | | □良　□否 | | □良　□否 | □良　□否 | |
| 火災通報功能影響試驗 | | | | | □良　□否 | | □良　□否 | □良　□否 | |
| 預備電源切換試驗 | | | | | □良　□否 | | □良　□否 | □良　□否 | |
| 電壓變動試驗 | | | 常用電源 | 90﹪~110﹪ | □良　□否 | | □良　□否 | □良　□否 | |
| 預備電源 | 85﹪~110﹪ | □良　□否 | | □良　□否 | □良　□否 | |
| 單機功能試驗 | | | | | □良　□否 | | □良　□否 | N/A | |
| 附屬裝置  試驗 | 火警自動警報設備連動啟動試驗 | | | | 回鈴時的聽覺顯示 | □良　□否 | | □良　□否 | N/A | |
| 應答、通話 | □良　□否 | | □良　□否 | N/A | |
| 通報信號音 | □良　□否 | | □良　□否 | N/A | |
| 自動語音 | □良　□否 | | □良　□否 | N/A | |
| 蓄積語音儲存時間 | 秒 | | 秒 | N/A | |
| 標示檢查 | | | | | | □良　□否 | | □良　□否 | □良　□否 | |
| 備考 | |  | | | | | 判定 | | | |
| □合格  □不合格  原因：  □給予補正  補正日期： | | | |